

priBalcony Duo

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/priBalcony-Duo_650

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 04109 Leipzig

Produktbild



Maximale Sonnenkraft für Ihren Balkon: Das priBalcony Duo

Erleben Sie die Zukunft der Energieversorgung direkt auf Ihrem Balkon mit dem **priBalcony Duo** Set. Dieses hochmoderne Balkonkraftwerk ist speziell für Gitterbalkone konzipiert und nutzt zwei leistungsstarke bifaziale, monokristalline Solarmodule, um Ihnen nachhaltige Energie zu liefern.

Hauptmerkmale:

- **Hochleistungs-Solarmodule:** Jedes der beiden Module bietet eine beeindruckende Leistung von 430 Wp, was insgesamt eine satte Energieerzeugung von 860 Wp ermöglicht.
- **Effizienter Wechselrichter:** Der enthaltene HMS-800 Wechselrichter mit 800 Watt sorgt für eine effiziente Umwandlung der generierten Sonnenenergie in nutzbaren Strom.
- **Upgradefähige Einspeiseleistung:** Steigern Sie Ihre Einspeiseleistung problemlos von 600 auf 800 W, um noch mehr Energie zu nutzen.
- **Einfacher Anmeldeservice:** Profitieren Sie von unserem kostenlosen Anmeldeservice, der Ihnen alle bürokratischen Hürden abnimmt.
- **Passgenaue Halterung:** Die inkludierten Halterungen sind perfekt auf Gitterbalkone abgestimmt, was für eine sichere und stabile Befestigung sorgt.
- **Einfache Montage:** Dank der durchdachten Bauweise lässt sich das priBalcony Duo einfach und schnell installieren.
- **Expertensupport:** Unser kompetentes Team steht Ihnen für alle Fragen und Anliegen zur Verfügung, damit Sie das Beste aus Ihrer Solaranlage herausholen.

Produktdetails

- **Leistung der Solarmodule:** 2 x 430 Wp
- **Art der Solarmodule:** Bifaziale, monokristalline Module
- **Wechselrichter:** HMS-800 mit 800 Watt
- **Halterungen:** Zwei passgenaue Halterungen für Gitterbalkone
- **Montage:** Einfache und schnelle Installation
- **Einspeiseleistung:** Upgradefähig von 600 auf 800 W
- **Service:** Kostenloser Anmeldeservice und Expertensupport

Mit dem **priBalcony Duo** holen Sie sich eine effiziente, umweltfreundliche und einfach zu installierende Energiequelle direkt auf Ihren Balkon. Laden Sie Ihre Geräte, sparen Sie Stromkosten und leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz - alles mit einem Produkt!